

# OVERSIKT

OVER

## LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1953

Høstutgave.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

\*

QC  
989  
.N8  
09  
1953



**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

## OVERSIKT

OVER

# LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

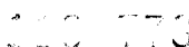
I ÅRET 1953

---

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

\*

GRØNDAHL & SONS BOKTRYKKERI  
OSLO 1954



## Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1953.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

**J a n u a r.** Avvikelsene fra normaltemperaturen var ikke så store vestafjells og nordafjells. Mesteparten av kyststrøkene i de 3 nordlige fylkene og dessuten indre strøk i Møre og Romsdal og Nordfjord hadde litt lavere temperatur enn normalen, resten av det vestafjelske og nordafjelske hadde litt høyere temperatur enn normalen.

I de høyestliggende strøk østafjells var temperaturen  $0.1-1.6^{\circ}\text{C}$  over normalen, ellers var temperaturen østafjells under normalen. Avvikelsene fra normalen var størst i lavereliggende strøk inne i landet, hvor temperaturen var  $1.5-2.5^{\circ}\text{C}$  under normalen.

Når en unntar noen av kyststasjonene i Finnmark og Troms som hadde litt mindre nedbør enn normalen, hadde hele det nordafjelske mer nedbør enn normalen, de indre strøk for det meste 150–200 % av det normale. Over resten av landet var nedbøren for det meste under normalen. Vestafjells var nedbøren stort sett 70–95 % av normalen. Den sørlige delen av det østafjelske fikk relativt minst nedbør i januar, nemlig bare 15–35 % av normalen. Over resten av det østafjelske var nedbøren for det meste 50–80 % av normalen.

**F e b r u a r.** Temperaturen var under normalen over hele landet. Avvikelsene fra normalen var stort sett størst inne i landet, hvor temperaturen som regel var  $2-3^{\circ}\text{C}$  under normalen. Langs kysten nordafjells var temperaturen  $1-2^{\circ}\text{C}$  under normalen, ellers langs kysten var temperaturen som regel  $0.5-1^{\circ}\text{C}$  under det normale.

I de to nordligste fylkene varierte nedbøren mellom 50 og 150 % av normalen, for det meste slik at kyststrøkene fikk relativt minst nedbør. Over resten av det nordafjelske og vestafjells var nedbøren for det meste litt over det normale. Østafjells var nedbøren stort sett under normalen, for det meste 40–80 % av normalen.

**M a r s.** Temperaturen var over normalen over hele landet, men avvikelsene fra normalen varierte meget fra landsdel til landsdel. I

indre strøk nordafjells var temperaturen  $3-4^{\circ}\text{C}$  over normalen, mens den langs kysten i Finnmark og Nord-Troms stort sett var  $0.5-1^{\circ}\text{C}$  over normalen, og ellers langs kysten nordafjells vel  $1^{\circ}\text{C}$  over normalen.

Vestafjells var temperaturen  $1.5-2.5^{\circ}\text{C}$  over normalen. Temperaturen i mars måned var relativt høyest østafjells; langs Skagerakkysten var temperaturen for det meste ca.  $3^{\circ}\text{C}$  over normalen. Avvikelsene fra normalen øket inn over land og var  $5-6^{\circ}\text{C}$  over normalen i fjellstrøkene. Også mange typiske «kuldehull», som f. eks. Nesbyen og Svene, hadde en betydelig høyere temperatur enn normalen.

Nedbøren var over det normale over praktisk talt hele det nordafjellske og vestafjellske. I Finnmark og Nord-Troms var nedbøren stort sett  $150-250\%$  av normalen, i Sør-Troms  $250-400\%$  av normalen. Nordland fylke og Nord-Trøndelag fikk betydelige nedbørmengder. Langs kysten (unntatt Lofoten) var nedbørhøydene  $300-400\%$  av normalen, likeså i Nord-Trøndelag. I indre, høyere-liggende strøk i Nordland var nedbøren ca.  $700\%$  av normalen.

Vestafjells var nedbøren for det meste  $125-175\%$  av normalen. Østafjells var mars en meget tørr måned, bare de nordlige, høyere-liggende strøk hadde litt mer nedbør enn normalt. Ellers var nedbøren praktisk talt over alt østafjells under  $30\%$  av normalen, over store strøk på Østlandet under  $10\%$ .

A p r i l. Vestafjells var temperaturen ubetydelig under normalen. Over resten av landet var temperaturen for det meste  $0.5-1.5^{\circ}\text{C}$  over normalen, unntatt i indre strøk i Finnmark, hvor temperaturen var  $2-3^{\circ}\text{C}$  over normalen.

Nedbøren var stort sett omtrent normal eller noe over normalen nordafjells og vestafjells. Nedbøren var relativt størst i indre strok nordafjells, hvor den var omtrent  $200\%$  av normalen. I kyststrøkene i Rogaland, Vest-Agder og Aust-Agder var nedbøren noe under det normale. Østafjells var nedbøren for øvrig for det meste over normalen; i Agder, Telemark og Vestfold var nedbøren opp til  $150\%$  av normalen, over resten av det østafjellske  $200-350\%$  av normalen. Grensestrøkene fikk relativt mest nedbør.

M a i. Nordafjells og vestafjells var temperaturen stort sett litt over normalen, og østafjells ca.  $1^{\circ}\text{C}$  over normalen.

I et område i Sør-Troms og den nordligste delen av Nordland, samt i de sørlige grensestrøk østafjells var nedbøren litt under det normale. Ellers var nedbørforholdene stort sett nokså ensartet over hele landet. Nedbørhøydene var for det meste  $110-150\%$  av normalen. Indre strøk i Trøndelag hadde dog  $150-200\%$  av normalnedbør.

J u n i. Juni måned var i middel meget varm over hele landet. Avvikelsene, fra normalen var størst nordafjells, hvor temperaturen

for det meste var 2—5° C over normalen langs kysten, og 5—6° C over normalen inne i landet.

Vestafjells og østafjells var temperaturen stort sett ca. 4° C over normalen, økende til 5—6° C over normalen i indre, høyere-liggende strøk.

Juni var en relativt tørr måned både nordafjells, vestafjells og i Vest-Agder, med nedbørmengder på 20—80 % av normalen stort sett. Spesielt tørt var det i Troms og tilgrensende strøk av Finnmark og Nordland, med nedbørmengder på 0—30 % av normalen. Østafjells var nedbøren for det meste 150—250 % av normalen.

J u l i. Månedsmiddeltemperaturen i juli var for det meste litt under det normale østafjells, i indre Sogn og i den østlige delen av Finnmark. Over resten av landet var temperaturen stort sett 0.5—1.5° C over normalen. Den største avvikelsen fra normalen var i den sørlige delen av Troms og i den nordlige delen av Nordland, hvor temperaturen var ca. 2° C over normalen.

I de 2 nordligste fylkene og i den nordligste delen av Nordland var nedbøren for det meste 30—80 % av normalen. I resten av landet var nedbøren stort sett over normalen, nordafjells, vestafjells og i den sørlige delen av det østafjelske for det meste 100—150 % av normalen, forøvrig stort sett 150—250 % av normalen.

A u g u s t. Temperaturen var over normalen over praktisk talt hele landet. I de 4 nordligste fylkene var temperaturen for det meste 0.5—1.5° C over normalen, over resten av det nordafjelske og vestafjells 0.5—1.0° C over normalen og østafjells bare ubetydelig over normalen.

I de 3 nordlige fylkene var det bare den østlige delen av Finnmark som fikk mer nedbør enn normalt (150—250 % av normalen), ellers var nedbøren i dette strøket bare 20—90 % av det normale. Over resten av det nordafjelske og vestafjelske var nedbøren over det normale, for det meste 100—150 % av normalen.

Østafjells fikk de indre strøk i Telemark og Buskerud og de sentrale strøk på Østlandet litt mindre nedbør enn normalt, mens grensestrøkene og de nordligste strøk østafjells for det meste fikk 100—140 % av normalnedbøren.

S e p t e m b e r. Temperaturen var litt under normalen i Finnmark, i den nordlige delen av Troms og over de sentrale strøk på Østlandet. Over resten av landet var temperaturen for det meste 0.5—1.5° C over normalen.

I de 5 nordligste fylkene var nedbøren under det normale, for det meste 50—90 % av normalen. I Møre og Romsdal var nedbøren litt over det normale; vestafjells varierte nedbøren omkring det normale. Østafjells var nedbøren normal eller noe over normalen. Nedbørmengdene var relativt størst i Østfold, som fikk 150—200 % av normalnedbøren.

O k t o b e r. Temperaturen var betydelig over normalen over hele landet. I de 3 nordlige fylkene og østafjells var temperaturen 3—4°C over normalen, over resten av landet 2.5—3.0°C over normalen.

Finnmark fikk for det meste 30—60 % av normalnedbør. Ellers var nedbøren nordafjells og vestafjells sørover til Rogaland for det meste omrent normal eller noe over normalen, opp til ca. 150 % av normalen. Over resten av landet var nedbøren under det normale, for det meste 50—60 % av normalen.

N o v e m b e r. Også i november var temperaturen over hele landet betydelig høyere enn normalen, for det meste 3—4°C over normalen. Avvikelsene fra normalen var for alle strøk unntatt Troms og Nordland enda litt større enn i oktober.

Indre strøk i Finnmark og Troms fikk mindre nedbør enn normalt. Over resten av det nordafjelske var nedbøren for det meste litt størrer enn normalen. Vestafjells var nedbøren over det normale, langs kysten for det meste ca. 150 % av normalen, inn over land for det meste 20—250 % av normalen.

Østafjells varierte nedbøren omkring det normale. Agder og Telemark fikk for det meste 150—200 % av normalen, de høyreleggende strøk i Buskerud og Opland og delvis grensestrøkene fikk 100—150 % av normalen. Resten av det østafjelske fikk mindre nedbør enn normalen, for det meste 70—90 % av normalen.

D e s e m b e r. Også desember var en meget varm måned over hele landet. I de 3 nordlige fylkene var temperaturen for det meste 4—6°C over normalen, over resten av det nordafjelske og vestafjells 2—3°C over normalen og østafjells 3—5°C over normalen.

I Finnmark, i indre Troms og østafjells var nedbøren under det normale, som oftest 30—80 % av normalen. Over resten av det nordafjelske varierte nedbøren omkring det normale. Vestafjells var nedbøren for det meste 110—150 % av normalen.

A r e t. Temperaturen var 1.0—2.0°C over det normale over hele landet.

Som tidligere nevnt var månedene oktober—desember usedvanlig milde over hele landet. En har undersøkt noen stasjoner med observasjonsrekker på 80—90 år, og funnet at middeltemperaturen for de 3 nevnte månedene under ett er den høyeste som har vært observert, unntatt for stasjonene i de 2 nordligste fylkene, hvor f. eks. oktober—desember 1938 i middel var varmere enn oktober—desember 1953.

I de 3 nordlige fylkene varierte nedbøren omkring det normale, likeså i mesteparten av Rogaland, Agder, Telemark, Vestfold og Østfold. Over resten av landet var nedbøren over det normale, for det meste 110—140 % av normalen.

---

Tabell I.

## Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1953	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjøravnen . . . .	382	-13.2	-16.9	-7.9	-3.2	3.9	14.4	12.1	10.3	3.7	0.6	-4.9	-6.7	-0.6
Karasjok . . . .	131	-13.5	-17.8	-6.6	-0.8	3.9	15.1	12.9	11.7	4.5	0.9	-5.0	-7.8	-0.2
Ekkerøy . . . .	7	-6.8	-8.5	-4.4	-0.2	3.4	9.7	9.5	10.7	5.7	3.1	0.6	-1.0	1.8
Vardø . . . .	13	-5.4	-7.3	-3.6	-0.4	2.6	7.9	8.2	10.0	5.7	3.6	1.3	-0.3	1.9
Ingøy . . . .	4	-3.7	-4.5	-2.2	0.2	3.0	9.7	9.5	10.1	6.4	5.3	3.0	3.4	3.4
Alta (Elvebakken)	4	-6.8	-11.6	-3.3	0.1	4.4	14.8	14.3	12.8	6.2	4.0	-0.1	-1.0	2.8
Loppa . . . .	8	-2.4	-3.5	-1.5	1.0	4.2	12.5	12.4	12.5	7.3	6.5	3.5	4.0	4.7
Torsvåg . . . .	22	-1.5	-2.6	-1.2	1.4	4.0	11.4	12.4	11.9	7.4	7.2	4.2	4.2	4.9
Dividalen . . . .	202	-7.9	-11.4	-3.0	0.2	4.5	15.0	13.5	12.6	5.7	3.9	-1.7	-2.5	2.4
Tromsø II . . . .	102	-3.7	-5.8	-2.2	0.5	3.6	12.8	12.5	12.5	6.3	5.4	1.7	1.9	3.8
Sandsøy i Senja .	17	-1.1	-3.3	-0.1	1.7	5.0	13.0	14.0	13.1	8.1	7.0	3.7	3.4	5.4
Andenes . . . .	5	-0.8	-2.8	0.1	1.7	4.8	11.0	12.0	12.1	8.1	7.0	3.7	3.4	5.0
Bø i Vesterålen .	7	-0.5	-2.9	0.7	2.5	5.5	13.4	14.7	13.2	8.3	7.8	4.3	4.3	5.9
Skomvær Fyr . . .	18	1.7	-0.4	2.4	2.8	5.1	10.7	12.6	11.8	9.6	8.8	6.0	5.4	6.4
Skrova . . . .	11	-0.2	-2.6	0.7	2.4	5.3	14.2	15.1	13.8	9.1	8.4	5.2	4.5	6.3
Narvik II . . . .	32	-3.5	-6.4	-1.4	1.9	5.4	15.6	15.3	13.7	7.9	6.2	2.6	1.1	4.9
Grøtøy . . . .	6	0.1	-2.5	1.1	3.1	6.0	14.6	15.1	14.2	9.3	8.6	5.1	4.2	6.6
Fauske . . . .	15	-2.3	-5.8	0.9	2.8	6.8	16.0	15.0	14.1	8.5	7.2	3.2	1.6	5.6
Brønnøysund flysk.	13	0.5	-2.7	3.0	4.0	6.7	14.5	14.5	14.2	10.4	8.9	5.0	3.6	6.9
Ytterøy . . . .	74	-1.8	-4.7	3.1	4.0	8.1	17.5	15.2	14.1	9.5	7.5	3.6	0.6	6.4
Værnes . . . .	12	-2.1	-4.5	3.3	4.6	8.2	16.7	15.5	14.2	9.4	7.9	4.2	-0.5	6.4
Selbu . . . .	197	-3.0	-5.4	2.6	3.5	7.6	16.9	14.6	13.3	9.0	7.6	3.2	-0.1	5.8
Trondheim (Voll)	127	-2.5	-4.7	3.2	4.0	7.8	16.4	14.5	13.3	9.0	7.2	3.3	0.1	6.0
Sunndal . . . .	195	-3.1	-4.7	2.3	3.0	8.1	15.4	13.7	12.3	8.9	7.7	3.1	-1.1	5.5
Tingvoll . . . .	51	-1.9	-2.8	3.6	4.7	8.5	16.7	15.1	14.0	10.1	7.8	4.9	1.0	6.8
Tafjord . . . .	27	0.5	-1.3	4.7	6.0	9.1	15.4	14.9	14.4	11.0	10.6	6.8	4.8	8.1
Kråkenes Fyr . . .	38	2.8	1.5	4.8	4.6	7.6	13.3	14.5	14.3	12.5	10.7	8.1	6.4	8.4

Forts. Tabell I.

## Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1953	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Opstryn . . . . .	205	— 0.9	— 2.8	2.9	3.9	8.6	16.6	14.7	13.3	10.5	8.6	4.4	2.9	6.9
Nordfjordeid . . . . .	71	— 0.5	— 1.5	3.6	4.1	8.5	15.9	14.7	13.5	10.6	8.8	5.5	2.6	7.2
Kinn. . . . .	9	2.6	1.4	4.7	4.9	8.4	14.4	14.9	14.5	12.7	10.7	8.3	6.1	8.6
Luster Sanatorium . . . . .	503	— 3.1	— 4.7	0.9	1.6	7.6	15.7	12.7	11.7	9.2	6.0	2.7	0.0	5.0
Leikanger . . . . .	22	0.5	— 1.3	3.8	5.3	10.0	17.4	15.5	14.6	11.3	8.9	5.9	2.9	7.9
Vangsnes . . . . .	53	0.8	— 0.8	3.4	5.0	9.6	16.8	15.2	14.2	11.3	8.8	5.9	3.3	7.8
Hellisøy Fyr. . . . .	20	2.7	1.2	4.5	4.7	8.0	14.4	14.3	14.2	12.7	10.6	8.5	6.0	8.5
Bergen (Fredr.berg) . . . . .	43	2.2	1.0	4.7	4.9	9.4	16.5	15.0	14.5	12.6	10.4	7.8	4.6	8.6
Ullensvang . . . . .	30	0.8	— 0.9	3.4	5.1	10.2	16.9	15.4	13.9	11.0	9.3	6.9	3.3	7.9
Indre Matre . . . . .	24	1.7	0.2	4.0	5.4	9.6	16.2	14.2	13.8	11.8	9.9	7.3	4.3	8.2
Skudenes 11 . . . . .	7	2.6	1.0	4.6	5.2	8.9	15.7	14.6	14.7	13.1	10.9	8.6	5.6	8.8
Klepp . . . . .	14	1.7	0.1	4.3	5.1	9.0	15.9	14.8	14.7	12.5	10.3	7.6	4.1	8.3
Tonstad . . . . .	57	— 0.9	— 1.7	3.5	4.4	9.4	16.4	14.9	14.1	11.3	9.4	5.8	1.9	7.4
Lista . . . . .	13	1.9	0.3	4.4	5.2	9.1	15.9	14.5	14.9	12.9	11.0	8.7	4.6	8.6
Konsmo . . . . .	337	1.8	— 3.0	3.2	3.0	8.8	15.2	13.3	12.6	9.9	8.1	4.7	1.3	6.4
Kristiansand S. . . . .	22	— 0.5	— 1.1	4.9	5.3	10.7	16.7	15.5	15.1	11.8	10.1	6.6	2.9	8.2
Byglandsfjord 11 . . . . .	206	— 2.0	— 3.2	3.1	3.9	9.3	15.9	14.6	13.9	10.8	8.8	4.7	1.4	6.8
Torungen Fyr . . . . .	12	0.4	— 1.2	4.1	5.4	10.4	16.1	16.0	15.6	13.0	10.8	7.6	3.7	8.5
Lyngør Fyr . . . . .	4	0.1	— 1.7	4.1	5.5	10.6	17.0	16.3	15.8	12.7	10.7	7.5	3.5	8.5
Dalen i Telemark . . . . .	77	— 3.9	— 4.8	3.6	4.6	9.8	15.9	15.2	13.9	10.3	8.3	3.2	0.0	6.3
Gvarv . . . . .	26	— 8.5	— 5.5	2.3	4.8	10.3	17.1	16.1	14.2	10.2	8.0	2.5	— 0.8	5.9
Ferder Fyr . . . . .	6	— 0.4	— 2.0	2.9	5.4	10.3	17.1	17.0	15.9	12.9	10.8	7.1	3.5	8.4
Råde (Tomb) . . . . .	14	— 3.4	— 4.1	2.8	5.3	10.4	17.4	16.5	15.2	11.2	9.5	4.7	1.6	7.3
Ås . . . . .	95	— 5.1	— 5.2	2.4	4.9	10.2	17.6	15.9	14.6	10.2	8.5	3.3	0.2	6.5
Stokke . . . . .	76	— 3.7	— 4.2	3.1	4.9	10.3	17.0	15.8	14.4	10.4	8.7	4.5	0.7	6.8
Svene . . . . .	176	— 8.7	— 7.1	2.0	3.5	9.3	16.2	15.0	12.9	9.1	7.3	2.4	— 2.3	5.0
Dagali . . . . .	887	— 5.9	— 8.4	— 1.6	— 1.4	5.1	12.5	10.5	9.4	6.3	4.5	— 0.4	— 3.0	2.3
Nesbyen 11 . . . . .	165	— 10.6	— 9.3	2.3	4.3	9.6	16.6	14.9	13.0	8.6	6.2	1.1	— 3.9	4.4
Modum . . . . .	135	— 7.5	— 6.7	2.0	4.2	9.8	16.8	15.2	13.8	9.6	7.7	3.1	— 0.7	5.6

Luftens temperatur og nedbøren 1953.

Oslo (Blindern)	94	— 4.7	— 5.0	2.4	5.3	10.6	18.0	16.5	14.9	10.6	8.7	3.6	0.6	6.8	
Vinger	175	— 8.5	— 7.2	1.9	4.4	9.9	17.0	14.9	14.1	9.6	8.1	2.2	— 0.2	5.5	
Flisa	183	— 10.6	— 8.9	0.9	3.9	9.6	16.9	15.0	13.3	8.5	7.3	1.7	— 1.4	4.7	
Kutjern	493	— 7.7	— 8.6	0.5	1.9	7.6	15.1	13.2	11.7	7.3	5.4	0.7	— 2.6	3.7	
Vang på Hedmark	219	— 9.8	— 9.7	0.1	3.7	9.4	16.7	14.8	13.3	8.6	6.8	1.8	— 1.8	4.5	
Trysil	362	— 12.0	— 10.3	—	0.2	2.3	8.2	15.7	13.9	12.1	7.6	6.1	0.5	— 3.1	3.4
Lillehammer	226	— 10.2	— 9.5	0.5	3.2	9.4	16.7	14.6	12.9	8.2	6.2	1.6	— 2.8	4.2	
Åbjørbsbråten	635	— 6.7	— 8.1	0.6	0.9	6.4	13.7	11.6	10.6	6.5	4.7	0.2	— 3.6	3.1	
Vollen i Slidre	403	— 9.5	— 9.0	2.0	2.3	8.3	15.3	13.4	12.1	7.7	5.2	1.1	— 3.9	3.8	
Vinstra	241	— 11.3	— 10.3	0.6	3.7	9.5	16.6	15.1	13.1	8.0	5.2	0.4	— 4.6	3.8	
Fokstua	952	— 8.2	— 10.3	—	2.6	—	2.1	3.9	12.2	9.9	8.6	4.6	2.7	— 1.8	5.8
Dombås	643	— 7.7	— 8.1	0.5	1.1	6.6	14.5	12.3	11.0	6.8	4.4	0.4	— 4.4	3.1	
Alvdal	485	— 11.2	— 11.3	0.2	2.1	7.4	16.0	13.6	11.7	7.1	4.8	— 0.1	— 5.1	2.9	
Røros	628	— 9.5	— 11.3	—	0.6	1.3	5.6	14.6	12.2	10.4	6.1	4.0	— 0.8	— 6.4	2.1

Tabell II.

## Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1901—1930).

1953	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	*April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjøbjørne . . . . .	382	0.7	— 2.0	3.9	2.8	2.9	6.1	— 0.4	0.6	— 0.7	4.0	5.3	6.1	2.5
Karasjok . . . . .	131	0.9	— 3.1	3.3	2.4	0.7	5.6	— 0.3	1.1	— 1.1	3.0	4.6	5.4	1.9
Ekkerøy . . . . .	7	— 0.9	— 1.9	0.6	1.3	0.9	2.9	— 0.7	1.2	— 0.7	2.0	3.0	3.7	0.9
Vardø . . . . .	13	— 0.6	— 1.9	0.5	0.7	0.5	2.1	— 0.7	1.1	— 0.8	1.9	2.9	3.3	0.8
Ingøy . . . . .	4	— 1.8	— 1.9	0.3	0.5	0.4	3.5	0.3	0.7	— 0.3	2.5	2.6	4.8	1.0
Alta (Elvebakken) .	4	0.3	— 4.1	2.0	1.1	0.3	5.5	0.7	0.6	— 0.8	3.5	4.0	5.8	1.6
Loppa . . . . .	8	— 0.9	— 1.1	0.4	0.6	0.5	4.7	1.0	1.5	0.1	3.5	3.1	5.3	1.5
Torsvåg . . . . .	22	— 1.1	— 1.0	0.0	0.6	0.3	4.1	1.8	1.4	— 0.1	3.5	3.0	4.5	1.4
Dividalen . . . . .	202	0.7	— 2.4	3.0	1.2	0.5	5.2	0.0	1.4	— 0.4	4.0	4.0	5.8	1.9
Tromsø II . . . . .	102	— 0.6	— 1.9	0.7	0.6	0.4	5.1	1.1	1.9	— 0.3	3.5	2.9	4.8	1.5
Sandsøy i Senja .	17	0.1	— 1.3	1.1	0.3	0.1	4.4	2.1	1.4	0.3	3.4	3.0	4.5	1.6
Andenes . . . . .	5	0.2	— 1.0	1.2	0.4	0.4	3.3	1.5	1.4	0.4	3.4	2.8	4.3	1.5
Bø i Vesterålen .	7	0.4	— 1.3	1.6	0.7	0.4	4.4	2.7	1.4	0.4	4.2	3.4	5.1	1.9
Skomvær Fyr . . .	18	0.1	— 1.2	1.2	0.0	0.0	2.9	2.0	0.7	0.8	3.1	2.7	3.5	1.4
Skrova . . . . .	11	— 0.4	— 2.0	1.1	0.4	— 0.2	5.0	2.1	1.5	0.5	3.6	3.2	4.2	1.6
Narvik II . . . . .	32	— 0.3	— 3.0	0.7	0.7	0.0	5.7	1.8	1.6	0.0	3.3	3.3	3.9	1.5
Grøtøy . . . . .	6	— 0.1	— 2.0	1.3	0.6	0.1	5.2	2.1	1.6	0.4	3.6	3.1	4.0	1.7
Fauske . . . . .	15	0.5	— 3.3	2.7	1.0	0.5	5.9	1.8	1.6	0.6	4.0	3.7	4.5	1.9
Ytterøy . . . . .	74	0.4	— 2.8	3.5	0.5	0.1	6.1	0.6	1.0	0.4	3.1	3.5	2.6	1.6
Værnes . . . . .	12	0.6	— 2.5	3.8	0.8	0.0	5.1	0.9	0.8	— 0.2	3.0	4.1	1.7	1.5
Selbu . . . . .	197	0.6	— 2.4	3.8	0.7	0.3	6.1	0.7	0.7	0.4	3.8	4.1	3.1	1.8
Trondheim (Voll) .	127	0.2	— 2.5	3.7	1.0	0.4	5.6	0.7	0.7	0.3	3.0	3.4	2.5	1.6
Sunndal . . . . .	195	0.4	— 2.0	2.9	— 0.1	0.0	4.3	— 0.1	0.0	0.4	3.7	4.0	1.9	1.3
Tingvoll . . . . .	51	— 0.6	— 2.0	2.8	0.5	0.0	5.0	0.6	1.0	0.7	2.4	3.8	1.6	1.3
Tafjord . . . . .	27	— 0.9	— 2.5	2.1	0.3	— 0.3	3.2	0.1	0.9	0.5	3.4	3.1	2.6	1.1
Kråkenes Fyr . . .	38	0.3	— 0.7	2.0	— 0.3	— 0.1	1.7	1.6	1.3	1.7	3.1	3.4	3.0	1.5
Opstryn . . . . .	205	— 0.3	— 2.1	2.1	— 0.2	— 0.1	4.6	0.2	0.6	1.3	3.1	2.8	2.7	1.2
Nordfjordeid . . .	71	— 0.2	— 1.3	2.1	— 0.7	— 0.3	3.8	0.3	0.3	0.8	3.1	3.7	2.2	1.2
Kinn . . . . .	9	0.4	— 0.5	2.0	— 0.3	0.0	3.1	1.3	1.2	1.8	3.1	3.8	3.1	1.6
Luster Sanatorium .	503	0.2	— 1.3	2.7	— 0.1	1.3	5.3	— 0.3	0.3	1.2	2.2	3.3	2.5	1.4
Leikanger . . . . .	22	0.2	— 1.7	1.6	— 0.2	0.1	4.0	— 0.2	0.5	0.9	2.7	3.2	2.0	1.1
Vangsnes . . . . .	53	0.2	— 1.4	2.5	— 0.4	0.2	4.1	— 0.1	0.4	1.0	2.6	3.0	2.2	1.1
Hellisøy Fyr . . .	20	0.1	— 1.0	1.7	— 0.3	0.0	3.5	1.2	1.0	1.4	2.1	3.1	2.5	1.3

P 10 Luftens temperatur og nedbøren 1953.

## Luftens temperatur og nedbøren 1953.

P 11

	43	0.5	— 0.6	1.0	— 1.1	1.2	— 1.3	1.4	— 1.5	1.6	— 1.7	1.8	— 1.9	2.0	— 2.1	2.2	— 2.3	2.4	— 2.5	2.6	— 2.7	2.8	— 2.9	2.1	— 1.4
Bergen (Fredr.berg)		0.6	— 1.0	1.6	— 0.2	0.5	— 0.1	3.8	— 0.1	0.0	— 0.1	0.5	— 0.1	2.7	— 0.1	4.1	— 0.1	2.7	— 0.1	4.1	— 0.1	2.7	— 0.1	4.1	— 0.1
Ullensvang . . . . .	30	0.5	— 1.2	1.4	— 0.1	— 0.1	— 0.1	4.0	— 0.3	0.5	— 0.1	1.2	— 0.1	2.7	— 0.1	3.3	— 0.1	2.1	— 0.1	3.3	— 0.1	2.1	— 0.1	3.3	— 0.1
Indre Matre . . . . .	24	0.5	— 0.8	1.9	— 0.1	0.2	— 0.1	4.3	— 0.9	0.9	— 0.1	1.2	— 0.1	2.3	— 0.1	3.4	— 0.1	2.3	— 0.1	3.4	— 0.1	2.3	— 0.1	3.4	— 0.1
Skudenes II. . . . .	7	0.3	— 0.8	1.9	— 0.1	0.2	— 0.1	4.3	— 0.9	0.9	— 0.1	1.2	— 0.1	2.3	— 0.1	3.4	— 0.1	2.3	— 0.1	3.4	— 0.1	2.3	— 0.1	3.4	— 0.1
Klepp . . . . .	14	0.6	— 0.8	1.8	— 0.3	— 0.1	— 0.1	4.1	— 0.8	1.1	— 0.1	1.0	— 0.1	2.5	— 0.1	3.4	— 0.1	1.9	— 0.1	3.4	— 0.1	1.9	— 0.1	3.4	— 0.1
Tonstad . . . . .	57	0.1	— 0.6	2.5	— 0.3	0.6	— 0.1	3.8	— 0.1	0.4	— 0.1	0.8	— 0.1	3.1	— 0.1	3.6	— 0.1	2.1	— 0.1	3.6	— 0.1	2.1	— 0.1	3.6	— 0.1
Lista . . . . .	13	0.5	— 0.5	2.4	— 0.4	0.3	— 0.1	4.4	— 0.3	0.7	— 0.1	0.8	— 0.1	2.4	— 0.1	3.9	— 0.1	2.0	— 0.1	3.9	— 0.1	2.0	— 0.1	3.9	— 0.1
Konsmo . . . . .	337	1.3	— 0.8	3.6	— 0.2	0.8	— 0.1	3.9	— 0.6	0.0	— 0.1	0.7	— 0.1	2.9	— 0.1	3.7	— 0.1	2.9	— 0.1	3.7	— 0.1	2.9	— 0.1	3.7	— 0.1
Kristiansand S . . .	22	0.2	— 0.7	3.5	— 0.4	0.8	— 0.1	3.0	— 0.7	0.6	— 0.1	0.6	— 0.1	3.1	— 0.1	3.7	— 0.1	2.5	— 0.1	3.7	— 0.1	2.5	— 0.1	3.7	— 0.1
Byglandsfjord II . . .	206	0.5	— 0.6	3.7	— 0.6	0.9	— 0.1	3.3	— 0.4	0.8	— 0.1	1.3	— 0.1	3.7	— 0.1	3.0	— 0.1	2.5	— 0.1	3.7	— 0.1	2.5	— 0.1	3.7	— 0.1
Torungen Fyr . . . .	12	0.1	— 1.0	2.8	— 0.6	0.8	— 0.1	2.4	— 0.5	0.0	— 0.1	0.5	— 0.1	2.6	— 0.1	3.7	— 0.1	2.5	— 0.1	3.7	— 0.1	2.5	— 0.1	3.7	— 0.1
Lyngør Fyr . . . . .	4	0.3	— 1.3	2.9	— 0.4	0.6	— 0.1	2.7	— 0.5	0.3	— 0.1	0.5	— 0.1	3.1	— 0.1	4.2	— 0.1	2.9	— 0.1	4.2	— 0.1	2.9	— 0.1	4.2	— 0.1
Dalen i Telemark . . .	77	— 0.1	— 1.0	4.1	— 0.8	0.8	— 0.1	2.5	— 0.7	0.1	— 0.1	0.6	— 0.1	3.9	— 0.1	3.7	— 0.1	3.2	— 0.1	3.7	— 0.1	3.2	— 0.1	3.7	— 0.1
Gvarv . . . . .	26	— 3.7	— 0.7	3.0	— 0.6	0.9	— 0.1	3.3	— 0.2	0.1	— 0.1	0.4	— 0.1	3.5	— 0.1	3.5	— 0.1	3.5	— 0.1	3.5	— 0.1	3.5	— 0.1	3.5	— 0.1
Ferder Fyr . . . . .	6	— 0.2	— 1.8	2.2	— 1.1	0.9	— 0.1	3.2	— 0.3	0.2	— 0.1	0.3	— 0.1	2.7	— 0.1	3.3	— 0.1	2.6	— 0.1	3.3	— 0.1	2.6	— 0.1	3.3	— 0.1
Råde (Tomb) . . . . .	14	0.0	— 1.1	3.1	— 1.2	0.9	— 0.1	3.4	— 0.1	0.6	— 0.1	0.5	— 0.1	4.0	— 0.1	3.7	— 0.1	4.0	— 0.1	3.7	— 0.1	4.0	— 0.1	3.7	— 0.1
Ås . . . . .	95	— 1.1	— 1.2	3.1	— 1.0	0.7	— 0.1	3.8	— 0.5	0.3	— 0.1	0.1	— 0.1	3.3	— 0.1	3.3	— 0.1	3.3	— 0.1	3.3	— 0.1	3.3	— 0.1	3.3	— 0.1
Svene . . . . .	176	— 1.4	— 1.2	4.5	— 0.9	1.2	— 0.1	3.3	— 0.4	0.1	— 0.1	0.6	— 0.1	4.2	— 0.1	5.0	— 0.1	3.9	— 0.1	5.0	— 0.1	3.9	— 0.1	5.0	— 0.1
Dagali . . . . .	887	1.5	— 1.6	3.5	— 0.0	1.2	— 0.1	4.2	— 0.5	0.0	— 0.1	0.6	— 0.1	3.4	— 0.1	3.4	— 0.1	3.4	— 0.1	3.4	— 0.1	3.4	— 0.1	3.4	— 0.1
Nesbyen II . . . . .	165	— 0.7	— 1.6	5.5	— 1.4	1.3	— 0.1	3.3	— 0.7	0.0	— 0.1	0.1	— 0.1	4.0	— 0.1	5.6	— 0.1	5.9	— 0.1	5.6	— 0.1	5.9	— 0.1	5.9	— 0.1
Modum . . . . .	135	— 1.5	— 1.7	3.3	— 0.7	1.1	— 0.1	3.2	— 0.9	0.0	— 0.2	3.3	— 0.2	4.3	— 0.2	4.2	— 0.2	4.3	— 0.2	4.3	— 0.2	4.3	— 0.2	4.3	— 0.2
Oslo (Blindern) . . .	94	— 0.6	— 1.6	2.6	— 1.1	0.8	— 0.1	3.7	— 0.4	0.1	— 0.1	3.5	— 0.1	3.7	— 0.1	3.9	— 0.1	3.9	— 0.1	3.9	— 0.1	3.9	— 0.1	3.9	— 0.1
Vinger . . . . .	175	— 1.5	— 1.5	3.9	— 1.5	1.2	— 0.1	3.8	— 0.8	0.5	— 0.1	0.4	— 0.1	4.1	— 0.1	3.8	— 0.1	5.2	— 0.1	3.8	— 0.1	5.2	— 0.1	3.8	— 0.1
Flisa . . . . .	183	— 2.6	— 2.3	3.3	— 1.2	1.1	— 0.1	3.7	— 0.5	0.0	— 0.3	3.8	— 0.1	4.1	— 0.1	5.3	— 0.1	5.3	— 0.1	5.3	— 0.1	5.3	— 0.1	5.3	— 0.1
Kutjern . . . . .	493	0.1	— 1.7	3.9	— 1.1	1.3	— 0.1	4.2	— 0.5	0.2	— 0.1	3.5	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1
Vang på Hedmark . . .	219	— 2.2	— 3.1	2.9	— 1.1	1.1	— 0.1	3.8	— 0.5	0.0	— 0.4	3.3	— 0.1	4.1	— 0.1	4.4	— 0.1	4.4	— 0.1	4.4	— 0.1	4.4	— 0.1	4.4	— 0.1
Trysil . . . . .	362	— 2.5	— 2.4	3.8	— 1.5	1.5	— 0.1	4.1	— 0.0	0.1	— 0.0	0.0	— 0.1	3.8	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1	4.0	— 0.1
Lillehammer . . . . .	226	— 1.6	— 2.4	3.4	— 1.1	1.3	— 0.1	3.9	— 0.6	0.1	— 0.4	3.2	— 0.1	4.5	— 0.1	4.1	— 0.1	4.1	— 0.1	4.1	— 0.1	4.1	— 0.1	4.1	— 0.1
Åbjørsbråten . . . . .	635	— 1.6	— 0.9	4.8	— 0.8	0.6	— 0.1	3.4	— 1.1	— 0.1	— 0.2	3.4	— 0.1	4.3	— 0.1	4.1	— 0.1	4.1	— 0.1	4.1	— 0.1	4.1	— 0.1	4.1	— 0.1
Vollen i Slidre . . .	403	0.1	— 0.6	6.2	— 0.9	1.1	— 0.1	3.6	— 0.7	0.2	— 0.1	2.6	— 0.1	4.1	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1
Vinstra . . . . .	241	— 1.6	— 2.2	4.0	— 1.2	1.1	— 0.1	3.9	— 0.2	0.5	— 0.0	2.8	— 0.1	4.7	— 0.1	4.3	— 0.1	4.3	— 0.1	4.3	— 0.1	4.3	— 0.1	4.3	— 0.1
Fokstua . . . . .	952	— 1.3	— 1.5	4.3	— 0.3	0.9	— 0.1	4.7	— 0.4	0.5	— 0.2	3.7	— 0.1	4.2	— 0.1	4.7	— 0.1	4.2	— 0.1	4.7	— 0.1	4.2	— 0.1	4.7	— 0.1
Dombås . . . . .	643	0.4	— 1.0	4.8	— 0.7	1.0	— 0.1	4.6	— 0.2	0.6	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1	4.8	— 0.1
Alvdal . . . . .	485	— 0.8	— 2.8	4.7	— 1.4	1.4	— 0.1	5.4	— 0.4	0.7	— 0.3	3.6	— 0.1	5.1	— 0.1	3.9	— 0.1	3.9	— 0.1	3.9	— 0.1	3.9	— 0.1	3.9	— 0.1
Røros . . . . .	628	1.0	— 1.9	5.8	— 2.8	1.3	— 0.1	6.1	— 0.8	0.8	— 0.5	3.8	— 0.1	4.8	— 0.1	2.7	— 0.1	2.7	— 0.1	2.7	— 0.1	2.7	— 0.1	2.7	— 0.1

Tabell III.

## Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1953	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok . . . . .	131	31	20	24	27	39	32	60	89	20	12	10	10	374
Bjørnsund . . . . .	25	44	24	30	25	30	18	60	107	37	23	59	18	475
Ekkerøy . . . . .	7	46	28	39	34	31	19	54	92	18	18	28	5	404
Vardø . . . . .	13	52	35	49	34	34	12	38	61	18	18	70	22	443
Polmak . . . . .	18	45	13	33	20	27	25	46	83	18	16	18	17	361
Ingøy . . . . .	4	82	31	61	41	51	10	32	21	56	56	61	75	577
Loppa . . . . .	8	78	39	79	49	79	15	36	16	111	139	82	52	775
Tromsø II . . . . .	102	145	77	174	86	52	12	27	12	77	132	136	84	1014
Andenes . . . . .	5	124	52	153	70	38	6	43	44	68	115	101	67	881
Barkestad . . . . .	7	158	120	268	74	59	1	26	28	155	262	182	181	1514
Røst . . . . .	8	101	63	79	50	24	4	30	36	57	102	112	54	712
Grøtøy . . . . .	6	106	38	198	44	34	10	17	43	84	183	192	87	1036
Brønnøysund flysikr.	13	148	96	242	79	68	18	85	54	83	154	124	96	1247
Bessaker . . . . .	20	154	115	194	66	89	24	85	66	90	132	159	89	1263
Overhalla . . . . .	15	240	137	380	92	112	51	63	49	98	153	145	78	1598
Kjevli i Snåsa . . .	195	146	78	218	63	87	48	102	41	85	94	104	45	1111
Østás i Hegra . . .	175	158	90	271	95	100	53	66	136	122	91	120	92	1394
Værnes . . . . .	12	72	46	144	55	82	38	66	95	62	73	78	71	882
Trondheim (Voll) .	127	126	79	158	50	84	38	73	131	87	86	82	60	1054
Ørland flysikr. . . .	4	139	83	137	67	93	29	34	95	80	105	161	87	1110
Hølonda . . . . .	360	92	58	60	28	70	69	95	160	96	73	62	48	911
Rennebu . . . . .	360	131	92	64	34	58	104	133	162	90	54	71	54	1047
Surnadal . . . . .	45	175	154	202	70	86	61	188	181	177	125	174	120	1713
Sunndal . . . . .	195	145	83	101	40	38	56	110	115	69	64	70	64	955
Ørstavik . . . . .	6	252	155	220	118	95	42	98	318	232	253	374	194	2351
Opstryn . . . . .	205	127	127	112	37	47	15	71	120	97	181	250	144	1328
Kinn . . . . .	9	258	144	193	130	101	24	141	165	156	204	261	150	1927
Gaular . . . . .	77	229	170	231	112	103	38	103	177	167	251	482	270	2333
Leikanger . . . . .	22	108	80	95	25	66	23	80	100	99	143	242	166	1227

Luftens temperatur og nedbøren 1953.

P 13

Fortun . . . . .	27	71	64	62	25	55	16	66	76	77	97	163	120	892
Modalen . . . . .	104	353	270	255	170	146	27	147	225	212	345	643	394	3187
Granvin . . . . .	352	214	160	196	100	111	30	154	250	207	216	425	242	2305
Bulken . . . . .	319	225	183	190	95	100	25	76	161	183	239	378	286	2141
Bergen (Fredr.berg)	43	236	160	152	180	107	46	162	248	218	322	416	289	2536
Kinsarvik . . . . .	109	153	148	108	61	70	24	61	124	122	178	320	204	1573
Ulla . . . . .	202	280	232	141	93	98	19	239	263	172	277	513	345	2672
Obrestad . . . . .	24	90	73	30	71	74	27	151	169	82	86	244	120	1217
Skudenes II . . . .	7	108	98	52	94	74	46	162	160	126	123	176	136	1331
Søyland i Gjestal .	263	185	129	109	146	139	82	210	259	211	203	501	206	2380
Egersund . . . . .	4	122	89	40	74	94	35	195	208	122	107	278	123	1487
Fonstad . . . . .	57	132	113	90	134	135	78	182	194	137	107	396	185	1883
Lista . . . . .	13	84	63	21	51	80	21	89	175	99	66	174	91	1014
Bjelland . . . . .	80	42	47	24	100	105	64	131	168	132	85	233	118	1249
Kristiansand S. .	22	48	42	24	54	105	39	131	146	139	111	152	208	1199
Byglandsfjord II . .	2c6	24	32	23	82	108	68	111	170	119	79	225	100	1141
Kilegrend . . . . .	287	15	20	10	80	106	74	91	152	137	93	215	73	1066
Mykland . . . . .	265	17	42	12	78	105	109	106	202	169	98	195	83	1216
Egelands Verk . . .	44	15	42	8	79	97	96	130	170	131	92	235	94	1189
Dalen i Telemark .	77	14	22	10	60	94	63	114	118	105	92	127	70	889
Rauland . . . . .	720	24	26	16	54	80	74	106	72	76	76	109	59	772
Tessungdalen . . . .	775	17	25	9	67	82	83	129	119	57	67	111	40	806
Besstul i Gjerpen .	463	21	37	11	80	102	91	109	146	100	67	145	74	983
Ferder Fyr . . . . .	6	20	32	8	65	73	46	54	108	95	39	66	59	665
Stokke . . . . .	76	23	39	8	84	79	83	65	160	133	65	114	57	910
Drammen . . . . .	61	15	34	5	80	67	104	96	112	78	53	65	41	750
Veggli . . . . .	240	13	20	3	38	68	114	149	94	97	51	109	25	781
Geilo (Strand) . . .	768	18	39	4	28	52	80	96	67	46	53	53	48	584
Nesbyen II . . . . .	165	11	19	1	22	47	61	112	82	42	27	31	12	467
Modum . . . . .	135	22	24	3	58	69	124	111	117	55	24	32	18	657
Kutjern . . . . .	493	34	26	2	63	81	119	160	116	77	58	43	28	807
Åbjørnsbråten . . . .	635	17	17	6	24	53	106	155	96	72	37	41	28	652
Vollen i Slidre . . .	403	17	13	5	25	46	108	126	78	58	36	34	32	578
Vang i Valdres . . .	477	19	14	6	24	37	130	142	67	84	55	62	43	683
Skjåk . . . . .	426	29	19	16	7	12	23	71	58	50	39	48	43	415
Dombås . . . . .	643	46	18	24	19	17	58	122	103	41	29	37	17	531

Forts. Tabell III.

## Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1953	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Spangrudlien i Ringebu . . . . .	742	13	11	1	32	59	94	155	120	54	20	31	27	617
Lillehammer . . . . .	226	20	13	3	61	63	95	191	106	65	28	46	32	723
Vang på Hedmark . . . . .	219	32	11	1	53	78	89	146	87	61	45	32	44	679
Trysil . . . . .	362	29	17	10	117	103	117	145	128	90	40	80	44	920
Alvdal . . . . .	485	16	19	4	39	40	119	174	134	56	28	42	28	699
Røros . . . . .	628	37	20	36	32	52	99	115	72	41	30	23	26	583
Vola i Trysil . . . . .	570	33	16	11	90	96	64	144	129	85	39	51	38	796
Vinger . . . . .	175	36	19	4	92	42	138	139	102	77	34	46	22	751
Flisa . . . . .	183	32	18	4	83	43	100	160	128	72	36	38	24	738
Rævholt . . . . .	293	37	26	8	98	39	118	148	100	77	43	65	31	790
Nord-Odal . . . . .	151	36	21	11	100	48	97	122	138	84	57	55	26	795
Skedsmo . . . . .	184	37	23	4	85	55	111	121	102	88	41	52	39	758
Bjørnholt i Nordmarka	360	41	29	16	118	93	119	146	160	111	93	115	58	1099
Heftyeløkken i Oslo . . . . .	90	34	18	6	85	67	77	101	105	62	44	40	42	681
Oslo (Blindern) . . . . .	94	34	26	6	88	69	71	117	117	63	51	44	42	728
Ås . . . . .	95	27	17	8	88	71	93	121	134	97	51	57	42	806
Moss . . . . .	30	20	21	6	87	76	92	80	132	114	51	58	48	785
Råde (Tomb) . . . . .	14	31	19	7	88	70	115	66	151	113	51	63	49	823
Ørje . . . . .	122	39	30	9	96	52	157	102	129	106	50	79	36	885
Halden . . . . .	8	45	31	20	78	47	132	73	138	100	59	64	44	831

Luftens temperatur og nedbøren 1953.

Tabell IV.

## Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1901—1930).

1953	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok . . . . .	182	154	218	208	217	78	115	189	48	50	42	71	118
Bjørnsund . . . . .	210	120	167	125	120	40	109	228	77	66	184	69	121
Ekkerøy . . . . .	131	112	177	179	141	76	115	236	29	50	100	18	112
Vardø . . . . .	84	59	94	97	103	34	100	145	38	29	137	39	79
Polmak . . . . .	196	87	183	105	150	74	84	177	50	47	67	74	103
Ingøy . . . . .	126	58	139	121	138	26	80	52	71	62	84	156	90
Loppa . . . . .	98	54	125	96	158	26	63	31	93	119	95	85	90
Tromsø II . . . . .	148	97	248	162	95	21	43	21	59	118	143	117	108
Andenes . . . . .	144	73	264	143	73	12	80	92	72	131	110	103	109
Barkestad . . . . .	114	103	255	89	77	1	34	36	96	161	134	152	114
Røst . . . . .	105	111	161	114	83	11	100	78	81	97	124	90	100
Grøtøy . . . . .	116	64	430	100	83	18	30	60	82	139	186	134	119
Bessaker . . . . .	136	122	209	99	137	35	99	60	71	114	124	87	108
Overhalla . . . . .	171	123	400	148	184	82	81	56	74	131	107	70	134
Kjevli i Snåsa . . . . .	182	113	404	124	181	81	117	39	87	120	127	142	127
Østås i Hegra . . . . .	165	114	387	164	151	61	68	108	98	89	129	114	129
Trondheim (Voll) . . . . .	170	132	277	111	200	62	101	139	88	108	101	90	127
Hølonda . . . . .	131	105	118	74	156	91	117	150	112	99	91	87	113
Rennebu . . . . .	187	135	156	95	166	135	175	160	125	92	90	79	132
Surnadal . . . . .	124	151	208	96	125	61	194	125	117	99	134	112	128
Sunndal . . . . .	156	117	194	121	158	133	212	177	119	103	85	97	136
Ørstavik . . . . .	106	93	140	102	97	39	106	204	108	129	158	104	120
Opstryn . . . . .	104	137	140	66	121	29	131	140	94	177	246	145	134
Kinn . . . . .	128	110	165	131	109	28	152	105	79	96	141	86	110
Gaular . . . . .	95	110	172	123	127	44	111	118	96	128	248	144	130
Leikanger . . . . .	79	98	140	64	147	49	151	118	105	147	247	178	131
Fortun . . . . .	76	121	127	96	134	36	116	87	95	152	240	158	121
Modalen . . . . .	101	115	125	134	111	20	110	113	86	124	226	138	122

Luftens temperatur og nedbøren 1953.

Forts. Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode 1901--1930).

1953	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Granvin . . . . .	86	103	153	127	152	33	164	145	120	131	247	134	133
Bulken . . . . .	97	122	157	123	130	30	88	108	115	142	209	166	129
Bergen (Fredriksberg) . . .	107	107	108	162	101	45	149	136	110	146	213	140	130
Kinsarvik . . . . .	89	138	124	115	137	38	87	118	118	159	264	171	135
Ulla . . . . .	95	124	89	89	99	17	191	134	92	132	224	155	126
Obrestad . . . . .	85	99	53	116	135	50	229	146	86	69	212	126	120
Skudenes II . . . . .	87	121	68	145	125	37	238	132	120	92	135	107	116
Søyland i Gjestal . . . . .	73	77	75	116	128	84	179	116	110	85	216	90	112
Egersund . . . . .	75	81	40	80	122	49	235	137	99	66	194	75	103
Tonstad . . . . .	86	82	79	147	152	95	182	129	103	54	214	90	111
Lista . . . . .	90	77	27	82	140	36	141	152	116	56	161	77	97
Bjelland . . . . .	31	45	23	123	136	89	135	115	125	55	157	73	90
Kristiansand S. . . . .	82	35	19	64	131	53	147	92	120	66	101	116	81
Byglandsfjord II. . . . .	20	35	25	115	138	99	119	120	114	55	170	74	90
Kilegrend . . . . .	16	29	11	107	95	104	80	78	147	62	175	66	82
Mykland . . . . .	18	57	12	113	148	160	114	143	166	78	165	65	103
Egelands Verk . . . . .	17	68	9	113	123	141	148	121	130	62	196	68	99
Dalen i Telemark . . . . .	21	50	19	128	152	111	131	111	152	103	184	89	107
Rauland . . . . .	36	48	31	123	154	137	131	68	112	96	170	83	97
Tessungdalen . . . . .	35	61	21	152	174	136	152	97	93	85	198	67	108
Besstul i Gjerpen . . . . .	27	54	14	119	136	117	110	98	103	50	153	72	87
Ferder Fyr . . . . .	31	68	16	151	149	98	110	146	153	53	99	84	96
Drammen. . . . .	23	77	7	138	108	173	120	87	107	57	78	50	84
Veggli . . . . .	32	54	6	79	115	168	164	65	143	58	163	37	94
Nesbyen II . . . . .	39	112	6	147	131	142	178	86	93	64	100	41	126
Modum . . . . .	65	83	5	135	123	217	137	107	87	32	55	32	92
Kutjern . . . . .	76	72	4	172	127	184	195	99	122	76	70	47	107
Åbjørsbråten . . . . .	57	81	19	89	126	208	209	96	160	66	111	70	118
Vollen i Slidre . . . . .	49	54	18	93	98	212	164	81	114	64	83	78	101

Vang i Valdres . . . . .	59	61	23	109	106	317	200	74	205	112	172	123	136
Skjåk . . . . .	97	127	145	100	92	104	222	138	167	139	185	187	149
Dombås . . . . .	135	86	126	173	106	181	254	158	128	100	116	53	143
Spangrudlien i Ringebu .	50	55	4	188	151	181	204	135	138	46	103	100	128
Lillehammer . . . . .	47	43	7	174	124	166	277	97	116	43	82	54	107
Vang på Hedmark . . . .	160	85	5	212	150	178	191	97	130	75	94	154	131
Trysil . . . . .	83	58	30	355	191	177	105	116	129	50	145	98	131
Alvdal . . . . .	80	106	19	205	111	220	238	154	133	68	131	104	148
Røros . . . . .	103	74	129	178	193	220	189	94	105	91	79	90	130
Vola i Trysil . . . . .	94	64	31	333	192	114	167	132	147	67	104	81	128
Vinger . . . . .	106	85	16	354	86	223	224	94	138	53	104	51	126
Flisa . . . . .	80	64	14	237	84	187	173	128	131	52	84	74	118
Rævholt . . . . .	100	93	25	288	76	200	190	106	140	64	138	70	126
Nord-Odal . . . . .	78	55	20	227	89	170	149	130	135	70	83	41	107
Skedsmo . . . . .	73	59	10	189	106	198	175	104	149	52	84	66	107
Bjørnholt i Nordmarka .	53	45	21	182	118	163	142	99	119	71	111	58	98
Høftyelkken i Oslo . . .	87	53	16	224	134	138	142	98	105	59	74	82	101
Oslo (Blindern) . . . .	72	63	13	226	128	120	154	102	102	64	76	75	99
Ås . . . . .	49	40	15	183	127	166	157	123	152	58	75	60	102
Moss . . . . .	29	37	9	178	138	162	110	133	181	55	72	61	94
Råde (Tomb) . . . . .	55	38	12	210	152	189	79	163	202	55	79	66	104
Ørje . . . . .	76	81	21	223	96	280	128	116	163	58	114	56	117
Halden. . . . .	75	74	49	186	98	249	106	142	156	69	91	65	112

Tabell V.

## Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1953	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Siećajavre . . . . .	382	24.0	24. juni	-37.0	5. februar	61.0
Karasjok . . . . .	131	27.8	21. —	-39.9	10. —	67.7
Ekkerøy . . . . .	7	20.9	24. —	-16.9	4. —	37.8
Vardø . . . . .	13	19.9	16. august	-20.6	25. mars	40.5
Ingøy . . . . .	4	22.7	21. juni	-12.6	11. februar	35.3
Alta (Elvebakken) . . . . .	4	29.5	21. —	-24.5	5. —	54.0
Loppa . . . . .	8	25.6	21. —	-11.2	11. —	36.8
Torsvåg . . . . .	22	24.2	20. —	-12.3	26. mars	36.5
Dividalen . . . . .	202	26.0	14. —	-24.2	20. februar	50.2
Tromsø II . . . . .	102	27.0	21. —	-13.6	11. —	40.6
Sandsøy i Senja . . . . .	17	27.7	20. —	-11.3	11. —	39.0
Andenes . . . . .	5	24.9	21. —	-11.7	11. —	36.6
Bø i Vesterålen . . . . .	7	28.0	20. —	-13.3	8. —	41.3
Skomvær Fyr . . . . .	18	19.2	15. juli	-8.3	8. —	27.5
Skrøva . . . . .	11	26.0	19. juni	-9.4	11. —	35.4
Narvik II . . . . .	32	26.5	15. —	-16.8	10. —	43.3
Grøtøy . . . . .	6	26.2	20. —	-11.5	11. —	37.7
Fauske . . . . .	15	25.7	14. juli	-23.1	6. —	49.8
Brønnøysund flysikr. . . . .	13	28.2	13. juni	-13.5	11. —	41.7
Ytterøy . . . . .	74	27.0	13. —	-19.0	9. —	46.0
Værnes . . . . .	12	29.0	13. —	-23.7	8. —	52.7
Selbu . . . . .	197	27.4	27. —	-28.2	7. —	55.6
Trondheim (Voll) . . . . .	127	28.1	14. august	-24.5	8. —	52.6
Sunndal . . . . .	195	26.5	23. juni	-27.1	8. —	53.6
Tingvoll . . . . .	51	28.0	25. —	-21.9	8. —	49.9
Tafjord . . . . .	27	29.2	24. —	-15.0	8. —	44.2

Kråkenes Fyr.	38	23.7	25. juni	— 9.8	8. februar	33.5
Opstryn	205	28.1	23. —	— 17.5	8. —	45.6
Nordjørdeid	71	27.9	24. —	— 16.8	8. —	44.7
Kinn	9	25.6	25. —	— 9.6	8. —	35.2
Luster Sanatorium	503	25.1	27. —	— 19.3	8. —	44.4
Leikanger	22	26.2	24. —	— 14.6	8. —	40.8
Vangsnes	53	27.4	24. —	— 12.0	8. —	39.4
Hellisøy Fyr	20	25.6	24. —	— 9.6	8. —	35.2
Bergen (Fredri.berg)	43	28.2	24. —	— 10.9	8. —	39.1
Ullensvang	30	29.0	27. —	— 13.4	8. —	42.4
Indre Matre	24	26.0	22. —	— 10.9	8. —	36.9
Skudenes II	7	26.8	23. —	— 8.9	9. —	35.7
Klepp	14	27.7	22. —	— 11.2	8. —	38.9
Tonstad	57	30.4	1. juli	— 16.0	5. januar	46.4
Lista	13	25.6	23. juni	— 13.4	8. februar	39.0
Konsino	337	27.2	30. —	— 18.1	8. —	45.3
Kristiansand S.	22	30.2	29. —	— 16.0	8. —	46.2
Byglandsfjord II	206	30.9	29. —	— 18.7	8. —	49.6
Torungen Fyr	12	25.9	4. —	— 16.1	8. —	42.0
Lyngør Fyr	4	27.2	28. —	— 16.3	8. —	43.5
Dalen i Telemark	77	29.0	3. juli	— 21.8	8. —	50.6
Gvarv	26	30.8	29. juni	— 30.6	5. januar	61.4
Ferder Fyr	6	27.2	30. —	— 15.4	8. februar	42.6
Råde (Tomb)	14	29.0	29. —	— 21.7	5. januar	50.7
Ås	95	30.8	28. —	— 23.6	5. —	54.4
Stokke	76	29.3	28. —	— 22.4	5. —	51.7
Svene	176	29.2	2. juli	— 32.7	5. —	61.9
Dagali	887	24.0	1. —	— 32.0	8. februar	56.0
Nesbyen II	165	29.7	2. —	— 34.6	8. —	64.3
Modum	135	30.0	2. —	— 28.6	8. —	58.1
Oslo (Blindern)	94	31.0	28. juni	— 21.6	8. —	52.6
Vinger	175	28.7	28. —	— 29.0	5. januar	57.7
Flisa	183	30.6	29. —	— 30.6	9. februar	61.2
Kutjern	493	27.0	2. juli	— 32.3	8. —	59.3
Vang på Hedmark	219	30.1	2. —	— 29.8	8. —	59.9

Forts. Tabell V.

## Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1953	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitide
Trysil . . . . .	362	27.6	29. juni	-31.2	8. februar	58.8
Lillehammer . . . . .	226	30.0	28. —	-30.3	8. —	60.3
Åbjørnsbråten . . . . .	635	24.8	29. —	-31.5	8. —	56.3
Vollen i Slidre . . . . .	403	27.6	28. —	-31.9	8. —	59.5
Vinstra. . . . .	241	29.9	26. —	-33.4	8. —	63.3
Fokstua . . . . .	952	23.2	27. —	-36.4	8. —	59.6
Dombås . . . . .	643	27.2	29. —	-29.0	8. —	56.8
Alvdal . . . . .	485	27.4	27. —	-40.2	8. —	67.6
Røros . . . . .	628	25.4	26. —	-42.5	8. —	67.9